

Dati Tecnici linea VENUS	VA 110	VA 130	VA 140	VA 170	VA 210	VA 16	VA 18	VA 20	VA 24	VA 30	CU 24	CU 30	HP 110	HP 130	HP 140	HP 170	HP 210	HP 16	HP 18	HP 20	HP 24	HP 30	
CARATTERISTICHE:	*		*	*	*	*	*	*		*	*	*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
Assorbitore:	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU	CR/AL-N/CU
Attacchi idraulici Ø mm	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M	1/2"M
Capacità serbatoio litri:	110	130	140	170	210	160	180	180	240	300	200	250	90	105	120	145	180	140	155	170	210	230	
Coefficiente assorbimento >	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	
Coefficiente emissione <	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	
Collettore tubo sottovuoto borosilicato:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Diametro esterno serbatoio Ø mm:	420	420	420	420	420	470	470	470	470	470	470	470	420	420	420	420	420	470	470	470	470	470	
Dimensione tubi mm:	1500 x 47	1500 x 47	1500 x 47	1500 x 47	1500 x 47	1800 x 58	1800 x 58	1800 x 58	1800 x 58	1800 x 58	1800 x 58	1800 x 58	1500 x 47	1500 x 47	1500 x 47	1500 x 47	1500 x 47	1800 x 58	1800 x 58	1800 x 58	1800 x 58	1800 x 58	
Inclinazione verticale:	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	
Ingombro totale mm:	1300x2000	1500x2000	1650x2000	1950x2000	2350x2000	1460x2350	1620x2350	1780x2350	2080x2350	2580x2350	2080x2350	2580x2350	1300x2000	1500x2000	1650x2000	1950x2000	2350x2000	1460x2350	1620x2350	1780x2350	2080x2350	2580x2350	
Isolaz. serbatoio:	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	PU 45 kg/m³	
Isolamento tubo vuoto:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Modello controller abbinabile:	SR 500	SR 500	SR 500	SR 500	SR 500	SR 500	SR 500	SR 500	SR 500	SR 500	SR 500	SR 500	SR 609	SR 609	SR 609	SR 609	SR 609	SR 609	SR 609	SR 609	SR 609	SR 609	
Numero tubi:	15	18	20	24	30	16	18	20	24	30	24	30	15	18	20	24	30	16	18	20	24	30	
Peso a secco kg:	45	53	57	68	85	62	69	78	91	109	100	120	70	80	120	95	110	86	95	105	117	140	
Pressione esercizio:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	acqua/apa	acqua/apa	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	
Produzione ACS n° persone:	2	2/3	3	3/4	4	3	3/4	4	4	5/6	4	5	1/2	2	2/3	3	3/4	2/3	3	4	4	5	
Protezione catodica anodo manesio:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Resistenza grandine:	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	25 mm	
Resistenza vento:	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	30 m/s	
Rivestimento esterno:	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	FU Titanium	
Saldatura tubi:	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	vetro/vetro	
Serbatoio acciaio inox:	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	AISI 304	Ceramix	Ceramix	Ceramix	Ceramix	Ceramix	Ceramix	Ceramix	Ceramix	Ceramix	Ceramix	
Serpentina in rame Ø:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 mm x 28m	14 mm x 28m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Staffa :	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	
Tecnologia tubo:	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Vacuum	Heat-pipe	Heat-pipe	Heat-pipe	Heat-pipe	Heat-pipe	Heat-pipe	Heat-pipe	Heat-pipe	Heat-pipe	Heat-pipe	
Valvola termostatica abbinabile:	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	35-65°C	
Valvola TP: incluse	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	ok	ok	ok	ok	ok	ok	ok	
OPTIONAL:																							
Vaso espansione:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 L	18 L	18 L	18 L	18 L	18 L	18 L	18 litri	24 L	24 L	
Pompa con acquastop	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Riflettente Skin-pass	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Staffa di fissaggio e supporto tegola	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Serbatoio: rivestimento esterno acciaio INOX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Valvola di carico: automatica a galleggiante	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Valvola termostatica:	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Tutti i dati, disegni e caratteristiche presentati in questo catalogo non sono impegnativi e possono essere soggetti a modifiche per migliorie / * Disponibile su richiesta / # Disponibile nella versione Inox

• Incluso / - Escluso